

K.Ú. Vinice v Podkrkonoší

Vice v Podkrkonoší je malá vesnice, místní část obce Třebnouševs.

Nachází se asi 1,5km na západ od Třebnouševsi. V roce 2009 zde bylo evidováno 16 adres.

V roce 2001 zde trvale žilo 21 obyvatel.

V roce 2009 zde byla dokončena komplexní pozemková úprava.

Územní plán byl vypracován v 2015, zpracovatel

**2. PRŮZKUM A VYHODNOCENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ****2.1. Charakteristika zájmového území****a) zemědělská výroba**

Řešené území náleží do řepařské výrobní oblasti a je intenzivně zemědělsky využíváno. Zaměření zemědělské výroby v zájmovém území je soustředěno na rostlinnou výrobu. Na většině území převládá orná půda.

b) lesní výroba

V zájmovém území se nenachází žádné lesní pozemky.

c) jiné hospodářské zájmy v území

V řešeném území se nenacházejí lokality vyhrazené pro těžbu surovin a nerostů, ani poddolovaná území.

d) struktura zemědělského půdního fondu

Stav dle KN

k.ú. Vinice v Podkrkonoší	výměra ha	zastoupení %	počet parcel
celková výměra k.ú.	84,2921	100	160
orná půda	67,6499	80,25	60
trvalé travní porosty	1,5438	1,83	7
zahrady	2,8144	3,33	26
ovocné sady	3,2621	3,86	3
lesní pozemky	0,0	0,00	0
vodní plochy	0,0705	0,08	1
ostatní plochy	7,2146	8,55	42
zastavěná plocha	1,7368	2,10	21

e) stav polních cest

Pátevní komunikací na katastrálním území Vinice v Podkrkonoší je tvořena silnicí I/35, která se nachází v západní části zájmového území. Na silnici I/35 se napojuje silnice III/32522, která vede východním směrem. V zájmovém území se nachází 3 polní cesty, které se napojují na silnici III/32522 (polní cesta HC1) a silnice I/35 polní cesta HC2). Polní cesta HC3 se nachází v jižní části zájmového území.

Stávající polní cesty:

HC1

Jedná se o stávající polní cestu. Cesta byla realizována v rámci realizace prvků PSZ. Povrch je z asfaltobetonu. Odvodnění zemní pláně je provedeno podélnými svodnými příkopy. Z cesty jsou realizovány hospodářské sjezdy. Podél cesty byla vysázena doprovodná zeleň IP4 a IP5. Délka cesty 817 metrů.

HC2

Stávající polní cesta nacházející se jižně od intravilánu obce Vinice v Podkrkonoší. Začátek trasy cesty se nachází na silnici I/35 a vede jihovýchodním směrem. Povrch cesty je z asfaltobetonu. Cesta byla realizována státním pozemkovým úřadem jako prvek PSZ. Odvodnění zemní pláně je provedeno otevřeným příkopem. Z cesty jsou realizované hospodářské sjezdy. Podél cesty se nachází doprovodná liniová zeleň. Liniová zeleň je tvořena interakčními prvky IP12, IP13, IP14, IP15, IP16 a IP17. Délka polní cesty je 710 metrů.

HC3


Stávající polní cesta nacházející se v jižní části zájmového území. Začátek cesty se nachází na silnici I/35 v k.ú. Milovice u Hořic. Poté vede přes zájmové území a dále pokračuje mimo zájmové území. Jedná se o zpevněnou polní cestu. Povrch cesty je z asfaltobetonu. Podél cesty se nenachází žádná doprovodná zeleň. Délka polní cesty je v zájmovém území 152 metrů. Cesta bude zachována i po realizaci D35. V místě křížení s dálničním tělesem bude cesta svedena pod most.

f) stav užívání pozemků (produkční bloky)

Výstavbou dálnice D35 Sadová – Hořice, došlo k zásadnímu rozdělení stávajícího půdního bloku. Na mapě LPIS už je těleso dálnice vyjmuto z hospodaření. V severní části je předpokládané těleso dálnice ještě v užívání. Těleso se nachází na půdních blocích č. 3602/8 (orná půda), 3502/4 (orná půda), 3502/5 (orná půda) na kterých hospodaří AGROM Třebnouševs s.r.o a na bloku č. 3502/6 (orná půda) na kterém hospodaří Petr Chmatil.

g) počet hospodařících subjektů

V řešeném území hospodaří na zemědělské půdě tyto subjekty:

- AGROM Třebnouševs s.r.o.
- 

2.2 Vlastnické vztahy k pozemkům

a) analýza vlastnických vztahů (počet LV, počet vlastníků)

V zájmovém území už proběhly komplexní pozemkové úpravy.

b) podíl vlastnictví – státní, obecní

V zájmovém území už proběhly komplexní pozemkové úpravy.

Území A – stavbou přímo dotčené

V zájmovém území už proběhly komplexní pozemkové úpravy.

2.3. Zájmy ochrany přírody a tvorby krajiny

a) hranice zvláště chráněných území, VKP

V řešeném území se nenacházejí žádná zvláště chráněná území ani významné krajinné prvky kromě vodních toků, které jsou VKP ze zákona.

b) hranice prvků ÚSES – místní, regionální, nadregionální

V řešeném zájmovém území jsou evidovány prvky ÚSES lokálního významu.

Jedná se o:

Lokální biocentra LBC 18

Lokální biokoridor LBK 9

Interakční prvky IP1, IP2, IP3, IP4, IP4, IP5, IP6, IP7, IP7, IP8, IP9, IP10, IP11, IP12, IP13, IP14, IP15, IP16, IP17

Podrobné popisy prvků ÚSES jsou uvedeny v návrhové části studie.

2.4. Vodohospodářské poměry – vyhodnocení a doplnění podkladů zpracovaných stavebníkem

Zájmové území spadá do Povodí Labe.

a) vodní toky

Nejsou v zájmovém evidovány.

b) drobné vodní toky

Nejsou evidované žádné drobné toky v zájmovém území.

c) svodné, záchytné a odvodňovací příkopy atd.

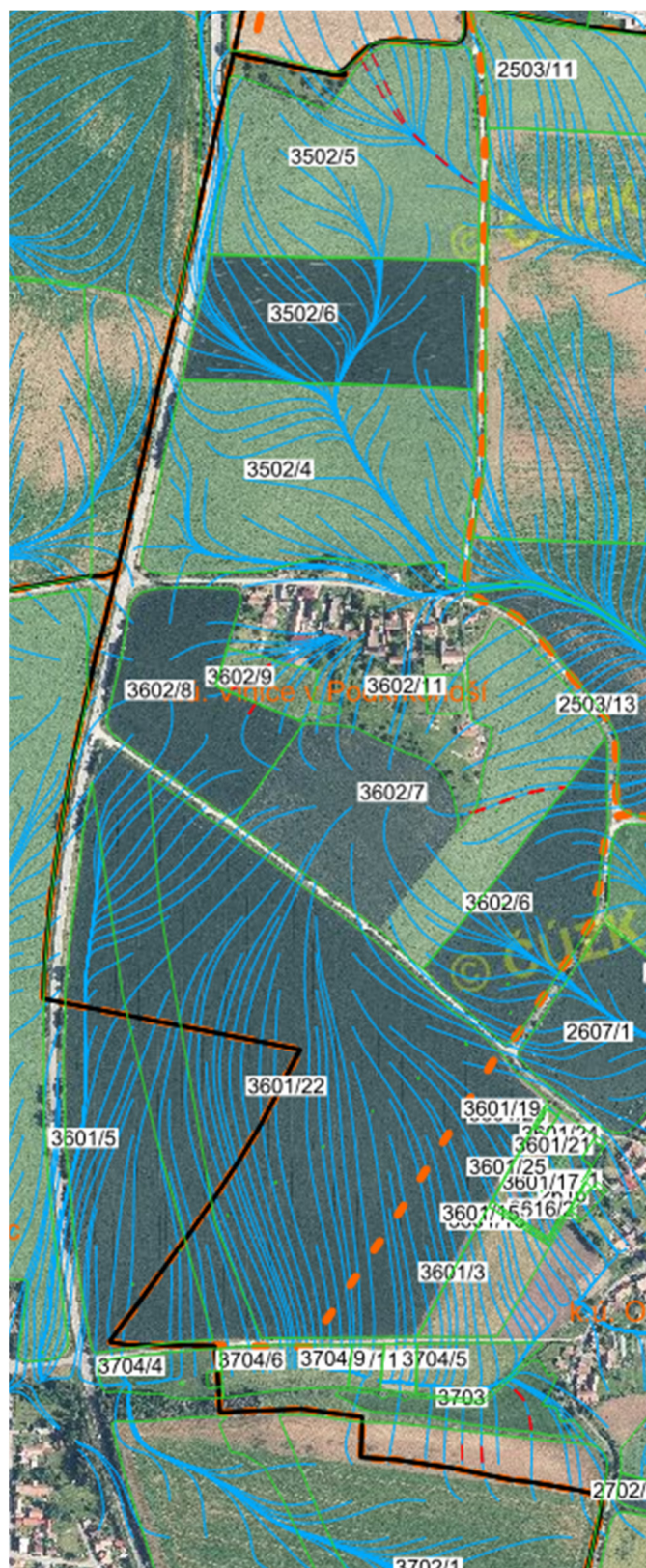
V řešeném území se nachází příkopy podél stávajících silnic.

d) ochranná pásma vodních zdrojů

Nejsou v zájmovém území evidována. Zájmové území není součástí chráněné přirozené akumulaci vod (CHOPAV).

e) vymezení míst soustředěného odtoku povrchových vod, celkové posouzení odtokových poměrů území (zejména z pohledu možnosti přívalových vod)

Celé území bylo posouzeno z hlediska ohrožení vodní erozí. V zájmovém území nebyly zaznamenány výrazné dráhy soustředěného odtoku povrchových vod. Při jednáních, kde byli přítomni zástupci obcí, příslušné orgány životního prostředí a hospodařící subjekty, nebylo v rámci průběhu projednávání problémových lokalit v rámci erozní ohroženosti upozorněno na přímé ohrožení přívalovými srážkami či výraznými drahami soustředěného odtoku povrchových vod.



Mapa odtokových linií - LPIS veřejný registr půdy

f) vymezení záplavových území

Záplavové území není evidováno.

g) stavby k vodohospodářským melioracím pozemků

V zájmovém území je evidováno meliorační odvodnění pozemků na části bloku orné půdy v území A.

2.5. Další faktory**a) ohrožení vodní a větrnou erozí**

Ochrana zemědělského půdního fondu je zaměřena především na erozní procesy, protože eroze má největší podíl na devastaci krajiny a životního prostředí. Rozsah současné eroze představuje nenahraditelnou ztrátu humusu, zeminy a rostlinných živin, degradaci půdy jak fyzikální, tak biologickou. S problémem eroze půdy velmi úzce souvisí znečišťování povrchových vod, zanášení vodních toků, nádrží, komunikací, sídel apod.

V příložených výpočtech byly posouzeny předpokládané profily náchylné na erozní účinek půdy. Profily nebyly posuzovány na stávající osevní postupy.

Ohrožení vodní erozí

Výpočet posouzení erozního ohrožení bylo provedeno pomocí rovnice Wischmaier, Smith, kde je povolena průměrná dlouhodobá ztráta půdy 4 t/ha/rok. Pro určení R faktoru byla použita hodnota R=40 dle metodiky na výpočet erozního smyvu.

$$G = R * K * L * S * C * P$$

G = celkový erozní smyv [t/ha / rok]

R = faktor erozní účinnosti přívalového deště [MJ/ha.cm/h]

K = faktor erodovatelnosti půdy

L = faktor délky svahu [m]

S = faktor sklonu svahu [%]

C = faktor ochranného vlivu vegetace

P = faktor účinnosti protierozních opatření

Vstupní parametry:**R faktor**

Byla převzata globální hodnota pro Českou republiku 40 KJ/ha.cm/h. Tato hodnota je stanovena metodikou na ochranu zemědělské půdy před erozí.

K faktor

Hodnota K faktoru byla převzata z kódu BPEJ. Byla stanovena z HPJ (druhé a třetí číslo).

L faktor a S faktor

Výpočet těchto dvou faktorů proběhl automaticky programem ATLAS ze vstupních dat Zabaged3D, které byly poskytnuty Státním pozemkovým úřadem.

C faktor

Hodnota byla stanovena pro TTP 0,005 a pro ornou půdu 0,254. Jelikož nebylo možno získat dlouhodobou (min.10 let) průměrnou strukturu plodin, byla dle Technického standardu

dokumentace PSZ (2016) převzata hodnota C faktoru z článku Regionalizace faktoru vegetačního pokryvu C pro převažující strukturu pěstovaných plodin (M. Kadlec, F. Toman).

P faktor

Faktor protierozních opatření byl stanoven jako 1. V zájmovém území se nevyskytují žádné protierozní opatření.

EHP (erozně hodnocené plochy)

Bylo stanoveno 3 erozně uzavřených celků. Hranice EHP byly stanoveny dle půdních bloků z LPIS (veřejný registr půdy) a byly upraveny dle morfologie terénu a pochůzek v terénu.

Výpočet erozního smyvu

EHP	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor	Celkový smyv	Přípustný smyv
1	40	0,531	1,732	0,254	1	9,7*	4
2	40	0,364	1,485	0,254	1	5,2*	4
3	40	0,558	1,022	0,243	1	5,9*	4

***Překročen povolený přípustný smyv.**

Z výpočtu vyplývá, že se v zájmovém území nachází erozně ohrožené půdní celky. Jedná se o erozně hodnocené plochy EHP1, EHP2 a EHP3. Z přiloženého výkresu 4. Mapa erozního ohrožení. Jedná se o zemědělsky využívanou plochu. V plánu společných zařízení budou na těchto plochách navržena protierozní opatření, po konzultaci se stávajícím hospodařícím subjektem. Výpočet bude proveden na stávající osevní postupy.

Posuzované území: Více v Podkrkonoší

Akce: Studie pozemkových úprav související s realizací výstavby dálnice
D35 Hořice- Sadová a dálnice D35 Sadová - Plotiště

Datum: 7/2022

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i.,
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

Souhrnná tabulka výsledků pro všechny erozně hodnocené plochy

EHP	Plocha výpočtu	bez eroze	Intervaly erozního smyvu [t.ha ⁻¹ .rok ⁻¹]						Průměrný smyv	Přípustný smyv
			0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	> 20		
	[m ²]	[m ²]	Díleč plochy v rozmezí intervalu hodnot erozního smyvu [m ²]						[t.ha ⁻¹ .rok ⁻¹]	[t.ha ⁻¹ .rok ⁻¹]
Σ	873 475	10 750	394 825	225 325	108 375	61 875	31 225	41 100	6,8	4,0
EHP 1	261 900	6 650	93 000	61 275	32 100	23 875	14 500	30 500	9,7	4,0
EHP 2	208 000	1 975	127 700	39 100	16 625	10 600	4 725	7 275	5,2	4,0
EHP 3	403 575	2 125	174 125	124 950	59 650	27 400	12 000	3 325	5,9	4,0

Posuzované území: Vinice v Podkrkonoší**Akce: Studie pozemkových úprav související s realizací výstavby dálnice
D35 Hořice- Sadová a dálnice D35 Sadová - Plotiště****Datum:7/2022**

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE.© Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i.,
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

Průměrné hodnoty jednotlivých faktorů rovnice RUSLE

EHP	R faktor	K faktor	LS faktor	C faktor	P faktor
(uvedeno v příslušných jednotkách RUSLE)					
EHP 1	40,00	0,531	1,732	0,254	1
EHP 2	40,00	0,364	1,485	0,254	1
EHP 3	40,00	0,558	1,022	0,243	1

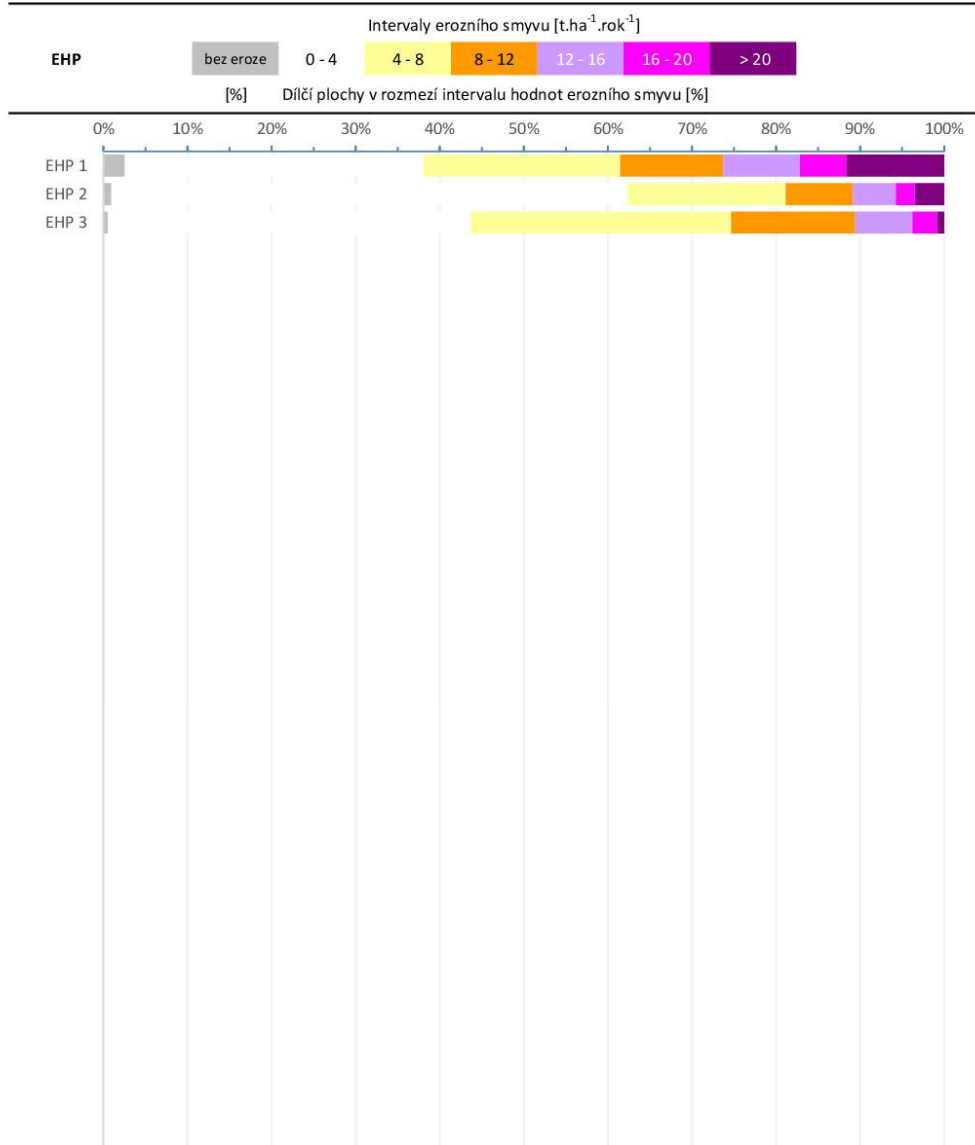
Posuzované území: Vínice v Podkrkonoší

Akce: Studie pozemkových úprav související s realizací výstavby dálnice
D35 Hořice- Sadová a dálnice D35 Sadová - Plotěš

Datum: 7/2022

Protokol výsledků modelu Atlas EROZE. © Atlas s.r.o., ČVUT v Praze, VÚMOP, v.v.i.,
Model byl vytvořen v rámci projektu TA ČR TA02020647.

Grafický přehled rozsahu dílčích ploch v rámci EHP dle míry erozního ohrožení:



Ohrožení větrnou erozí

Dle mapových podkladů Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, je potenciální ohroženost ZPF řešeného území větrnou erozí minimální.

a) pedologické poměry (BPEJ)

Základnou pro diferenciaci půdně klimatických podmínek zemědělsky využívané půdy a následně podkladem pro ocenění a ohodnocení kvality půdy v České republice je bonitovaná půdně – ekologická jednotka (BPEJ), která vychází z komplexního průzkumu půd (KPP), prováděného v letech 1961–1970.

Vlastnosti BPEJ jsou vyjádřeny pětimístným kódem. První číslice označuje klimatický region, druhá a třetí číslice určuje příslušnou půdní jednotku, čtvrtá číslice je kombinace svažitosti a expozice pozemku a pátá číslice je kombinací hloubky a skeletovitosti půdního profilu.

3 – T3– teplý, mírně vlhký, průměrná roční teplota (7)8–9 °C, průměrný roční úhrn srážek je 550–650 (700) mm

Zastoupení BPEJ v dotčeném řešeném území:

Kód BPEJ					
30600	31010	31400	31410	32011	36100

Hlavní půdní jednotky (HPJ) v zájmovém území:

06 Černozemě pelické a černozemě černické pelické na velmi těžkých substrátech (jílech, slínech, karpatském flyši a tercierních sedimentech), těžké až velmi těžké s vylehčeným orničním horizontem, ojediněle štěrkovité, s tendencí povrchového převlhčení v profilu.

10 Hnědozemě modální včetně slabě oglejených na spraších, středně těžké s méně těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vláhovými poměry až sušší.

14 Luvizemě modální, hnědozemě luvické včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry.

20 Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

61 Černice pelické i černice pelické karbonátové na nivních uloženinách, sprašových hlínách, spraších, jílech i slínech, těžké i velmi těžké, bez skeletu, sklon k převlhčení.

Čtvrté číslo kódu – kombinace svažitosti pozemku a jeho expozice ke světovým stranám:

0 – svažitost 0–3° rovina, expozice – všesměrná

1 – svažitost 3–7° mírný sklon, expozice – všesměrná

6 – svažitost 12–17° výrazný sklon, expozice – jižní, východní až západní

Páté číslo kódu – kombinace skeletovitosti a hloubky půdního profilu:

0 – bezskeletovitá, půdní profil – hluboký

1 – bezskeletovitá až slabě skeletovitá, půdní profil – hluboký až středně hluboký

b) dočasné zábory půdního fondu stavbou

Plochy dočasného záboru pozemků pro stavbu D35 jsou uvedeny v záborových elaborátech, které jsou součástí projektové dokumentace stavby D35. Jejich plocha se může během provádění stavby změnit, dle majetkoprávních vztahů mezi majitelem pozemku, investorem stavby a zhotovitelem stavby.

c) trvalý zábor pozemků pod stavbou

Plochy dočasného záboru pozemků pro stavbu D35 jsou uvedeny v záborových elaborátech, které jsou součástí projektové dokumentace stavby D35. Trvalý zábor stavby je patrný z výpisu KN stavu, kde již proběhly geometrické zákresy. Trvalý zábor se může po dokončení stavby změnit. Přesná výměra záboru bude upřesněna po geodetickém zaměření dokončené stavby.

3. NÁVRH ŘEŠENÍ – VÝSTUPY STUDIE

3.1 Návrh závazného plošného rozsahu pozemkové úpravy (obvodů pozemkové úpravy) vyvolané liniovou stavbou (území „A“ stavbou přímo dotčené)

Území A

Území A jako přímo dotčené stavbou D 35, bylo po jednání se zástupci SPÚ a ŘSD vymezeno celé katastrální území Vinice v Podkrkonoší. Z dotčeného území je vyjmut intravilán obce Vinice. Hranice byla stanovena dle stávajícího územního plánu po hranicích zastavitelné a zastavěné části intravilánu.

3.2 Návrh staveb, objektů a ÚSES vyvolaných liniovou stavbou v území „A“

Území A

- Polní cesty – HC1, HC2, HC3
- Lokální biocentra LBC 18
- Lokální biokoridor LBK 9

Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků:

Při návrhu polních cest jsou dodržovány platné normy a předpisy, včetně kategorizace polních cest uvedené v ČSN 73 6109 Projektování polních cest. Pro přehlednost je uvedena v podobě následující tabulky.

Polní cesty *)		
Hlavní		Vedlejší
Dvoupruhové	Jednopruhové	Jednopruhové
P 6,0/30	P 4,5/30 P 4,0/30	P 4,0/20 P 3,5/20
*) U zpevněných polních cest se navrhuje krajnice 2x0,50 m (v odůvodněných případech 2x0,25 m), která se započítává do volné šířky polní cesty		

** Doplnkové polní cesty jsou dle změny ČSN 73 6109 změna v únoru 2013

Navržené povrchy cest už jsou upřesněny v návrhu Plánu společných zařízení.

Navržené konstrukce u jednotlivých konstrukcí polních cest jsou navrženy dle Katalogu vozovek polních cest, TP – změna č.2 (03/2011).

Počet hospodářských sjezdů už byl stanoven v plánu společných zařízení.

Území A

V území A nejsou navrhovány žádné nové polní cesty. Stávající realizované cesty HC1, HC2 a HC3 jsou dostačující.

Obec, státní pozemkový úřad a hospodařící subjekty požadují po realizaci dálničního tělesa zachovat povrch cest ve stejné kvalitě jako do posud.

Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí:

Území A

V území již proběhli komplexní pozemkové úpravy, ale před aktualizací územního plánu. Prvky ÚSES (LBC a LBK) nejsou parcelně vymezeny ani schváleny v rámci PSZ.

LBC 18 – Lokální biocentrum. Převzato z územního plánu. Větší část se nachází mimo zájmové území. Je navrženo zatravnění a doplnění keřovou s dřevinou výsadbou.

LBK 9 – Nefunkční biokoridor. Převzat z územního plánu. Nachází se v severní části zájmového území. Trasa biokoridoru vede souběžně s polní cestou HC1. Pozemek bude zatravněn a doplněn keřovou výsadbou. Bude dodržena minimální šíře 15 m.

3.3 Další opatření v území „A“

Nenavrhují se další opatření

3.4. Návrh rozsahu ostatního řešeného území „B“

Nebylo vymezeno území „B“

3.6. Další opatření v území „B“

Nenavrhují se žádná další opatření

ZÁVĚR

V zájmovém území se nebudou provádět žádné komplexní pozemkové úpravy z důvodu výstavby D35. Jelikož zde už proběhla komplexní pozemková úprava. Stavba dálničního tělesa nenaruší nově navržené parcely. Dále budou realizovány navržené prvky PSZ ze stávajícího plánu společných zařízení.

4. Tabulková část

Tab. 4.1 Rozdělení řešeného území – přímo dotčené stavbou - „A“, ostatní řešené - „B“

katastrální území	celkové řešené území (ha)	území „A“ (ha)	území „B“ (ha)
Vinice v Podkrkonoší	77,38	77,38	0
CELKEM	77,38	77,38	0

*na daném k.ú. již proběhli komplexní pozemkové úpravy

TAB. 4.2 ZASTOUPENÍ ZÁKLADNÍCH FOREM VLASTNICTVÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ DLE K.Ú

katastrální území	formy vlastnictví						celkem k.ú.	
	státní (ČR)		obecní		soukromé			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Vinice v Podkrkonoší	-		-		-		-	
celkem								

*na daném k.ú. již proběhli komplexní pozemkové úpravy

TAB. 4.3 ODHAD NÁKLADŮ NA ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU POZEMKOVÝCH ÚPRAV

DLE JEDNOTLIVÝCH KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

Katastrální území: Vinice v Podkrkonoší

Činnosti	Území přímo dotčeno stavbou (území „A“)			Ostatní řešené území (území „B“)		
	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	Počet ha	Cena za 1 ha bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE						
1.a Přípravné práce zeměměřické	0	0	0	-	0	0
1.b Přípravné práce ostatní	0	0	0	0	0	0
2. NÁVRHOVÉ PRÁCE	0	0	0	0	0	0
3. MAPOVÉ DÍLO	0	0	0	0	0	0
4. VYTYČENÍ pozemků	0	0	0	0	0	0
CENA DÍLA CELKEM	0	0	0	0	0	0

*na daném k.ú. již proběhli komplexní pozemkové úpravy

TAB. 4.4 PŘEHLED O PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADECH NA NÁVRH POZEMKOVÝCH ÚPRAV

Komplexní pozemkové úpravy zde už proběhly v roce 2009

katastrální území	dotčená obec	náklady v tis. Kč	
		stavebník	pozemkový úřad
Vinice v Podkrkonoší*	Vinice v Podkrkonoší	0	0
CELKEM		0	0

*na daném k.ú. již proběhly komplexní pozemkové úpravy

TAB. 4.5 VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI NOVÝCH POLNÍCH CEST

Nenavrhují se žádné polní cesty

TAB. 4.6 VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ

Nenavrhují se žádná vodohospodářská opatření

TAB. 4.7 VÝPOČET PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REALIZACI OSTATNÍCH OPATŘENÍ (PROTIEROZNÍCH, KRAJINÁŘSKÝCH A JINÝCH)

název opatření č. opatření	katastrální území	délka (m) / plocha (ha)		celkové náklady (tis. Kč)	
		území přímo dotčené „A“	ostatní řešené území „B“	území přímo dotčené „A“	ostatní řešené území „B“
LBC 18		0,43	0	1 286	0
LBK 9		684	0	225	0
CELKEM		684 m/0,43ha	0	1 511	0

TAB. 4.8 CELKOVÉ SHRNTÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ PODLE K.Ú.

katastrální území	druh opatření	náklady (tis. Kč)	
		stavebník	pozemkový úřad
Vinice v Podkrkonoší	návrh pozemkových úprav	0	0
	cesty	0	0
	opatření k ochraně ŽP	1 511	0
	vodohospodářská opatření	0	0
	ostatní opatření	0	0
celkem		1 511	0

5. DOKLADY**5.1 Písemná vyjádření obcí a dotčených orgánů**